



## МИХАИЛ СТЕПАНОВИЧ МАСЛОВ – ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ, ПЕДИАТР, ПЕДАГОГ (К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

© Н.Д. Савенкова, Д.О. Иванов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, Санкт-Петербург

*Для цитирования:* Савенкова Н.Д., Иванов Д.О. Михаил Степанович Маслов — выдающийся ученый, педиатр, педагог  
(к 135-летию со дня рождения) // Педиатр. – 2020. – Т. 11. – № 4. – С. 91–98. <https://doi.org/10.17816/PED11491-98>

Поступила: 11.06.2020

Одобрена: 15.07.2020

Принята к печати: 26.08.2020

В статье представлены врачебная, научная, педагогическая деятельность академика АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР Михаила Степановича Маслова (1885–1961), основателя и заведующего кафедрой факультетской педиатрии Ленинградского педиатрического медицинского института (1930–1961). Академик АМН СССР Михаил Степанович Маслов внес большой вклад в развитие отечественной педиатрии. Он вошел в историю как великий ученый, один из создателей Российской научной педиатрической школы, как педагог, воспитавший несколько поколений педиатров и научных кадров, как врач, вернувший здоровье сотням тысяч больных детей. Академик М.С. Маслов — автор свыше 200 научных работ, из них 16 монографий, 8 учебников. Под руководством академика АМН М.С. Маслова выполнены и защищены 36 диссертаций кандидатов медицинских наук, при научном консультировании подготовлены 10 диссертаций докторов наук. Великий ученый, педагог, врач и общественный деятель Михаил Степанович Маслов является гордостью отечественной педиатрической науки, образования и здравоохранения.

**Ключевые слова:** выдающийся деятель отечественной педиатрии; Михаил Степанович Маслов.

## MIKHAIL STEPANOVICH MASLOV – OUTSTANDING SCIENTIST, PEDIATRICIAN, TEACHER (TOWARDS 135<sup>TH</sup> ANNIVERSARY)

© N.D. Savenkova, D.O. Ivanov

St. Petersburg State Pediatric Medical University, Ministry of Healthcare of the Russian Federation,  
Saint Petersburg, Russia

*For citation:* Savenkova ND, Ivanov DO. Mikhail Stepanovich Maslov – outstanding scientist, pediatrician, teacher (towards 135<sup>th</sup> anniversary).  
*Pediatrician (St. Petersburg)*. 2020;11(4):91-98. <https://doi.org/10.17816/PED11491-98>

Received: 11.06.2020

Revised: 15.07.2020

Accepted: 26.08.2020

The editorial presents medical, scientific, pedagogical activity academicians of the USSR Academy of Medical Sciences, Honored Scientist of the RSFSR Mikhail Stepanovich Maslov (1885–1961). Mikhail Stepanovich Maslov Founder and Head of the Pediatrics Department of the Leningrad pediatric medical Institute (1930–1961). Academician of the USSR Academy of Medical Sciences Michael Stepanovich Maslov has made a great contribution in the development in domestic pediatrics. The head of the Department of faculty Pediatrics of LPMI, academician M.S. Maslov went down in history as a great scientist, one of the founders of the Russian scientific pediatric school, as a teacher who brought up several generations of pediatricians and scientific personnel, as a doctor who restored the health of hundreds of thousands of sick children. Academician M.S. Maslov is the author of more than 200 scientific works, including 16 monographs and 8 textbooks. Under the guidance of academician M.S. Maslov, 36 dissertations of the candidate of medical Sciences were completed and defended, 10 dissertations of doctors of science were prepared with scientific advice. The great scientist, teacher, doctor and public figure Mikhail Stepanovich Maslov is the pride of Russian pediatric science, education and healthcare.

**Keywords:** outstanding figures of national pediatrics; Mikhail S. Maslov.



**Рис. 1. Михаил Степанович Маслов  
(19.05.1885–03.06.1961)**

**Fig. 1. Mikhail S. Maslov  
(19.05.1885–03.06.1961)**

19 мая 2020 г. исполнилось 135 лет со дня рождения Михаила Степановича Маслова (1885–1961) — выдающегося педиатра, заслуженного деятеля науки РСФСР, академика АМН СССР, основателя и заведующего кафедрой факультетской педиатрии (1930–1961) Ленинградского педиатрического медицинского института (ЛПМИ) (рис. 1).

В 1904 г. М.С. Маслов после окончания гимназии поступил в Военно-медицинскую академию (ВМА), которую закончил с отличием, и был оставлен на кафедре детских болезней ВМА, возглавляемой проф. А.Н. Шкариным. В 1913 г. Михаил Степанович защитил диссертацию на степень доктора медицины «О биологической роли фосфора для растущего организма». Фундаментальное диссертационное исследование определило приоритет нового научного направления в отечественной педиатрии [1, 7, 12, 13].

В 1914 г. М.С. Маслов ознакомился с работой детских клиник Вены, Мюнхена, Цюриха, Берлина. Встреча с выдающимся ученым иммунологом и педиатром К. Пирке оказали на молодого М.С. Маслова неизгладимое впечатление. Опыт работы ведущих педиатрических клиник Европы он внедрил в ВМА и Ленинградский педиатрический медицинский институт (ЛПМИ).

С 1914 по 1917 г. М.С. Маслов — главный врач эвакуационного госпиталя в г. Рыбинске. С 1918 г. работал в должности ассистента, с 1920 — приват-доцента, с 1921 — профессора и начальника кафедры детских болезней ВМА (после смерти проф. А.Н. Шкарина) [1, 7, 12, 13].

В 1925 г. учрежден Ленинградский научно-практический институт охраны материнства и младенчества (ЛНПИ ОММ), директором которого была назначена Ю.А. Менделева. С 1925 г. М.С. Маслов руководил физиологическими отделениями (в трех домах грудного ребенка, в трех домах малютки), отделением для новорожденных ЛНПИ ОММ. С 1928 г. М.С. Маслов возглавлял кафедру физиологии, гигиены и диететики раннего детского возраста, с 1930 г. — кафедру патологии детского возраста в Ленинградском научно-исследовательском институте охраны материнства и младенчества (ЛНИИ ОММ) им. Клары Цеткин [7, 11, 13].

В 1935 г. учрежден Ленинградский педиатрический медицинский институт (ЛПМИ), кафедра патологии детского возраста ЛНИИ преобразована в кафедру факультетской педиатрии ЛПМО, которую возглавил профессор М.С. Маслов [1, 5, 7, 11, 13]. Он также руководил работой трех факультетских клиник. С именем выдающегося ученого М.С. Маслова связана многолетняя история плодотворной научной, клинической и педагогической деятельности кафедры факультетской педиатрии ЛПМИ (ныне СПб ГПМУ) [1, 5, 7, 11, 13].

Одними из первых сотрудников М.С. Маслова в НИИ ОММ и ЛПМИ были Ю.Н. Садыкова, Э.И. Фридман, О.П. Тимофеева, Р.М. Муравина, А.Ф. Тур, Ю.А. Котиков, Е.И. Казанская, Ю.Э. Виткинд [2, 3] (рис. 2). Заведующими первой факультетской клиникой были Э.И. Фридман (1937–1938), К.П. Иванова-Глухова (1938–1944) [1, 5, 7, 13] (рис. 2).

Коллектив кафедры факультетской педиатрии ЛПМИ, сформированный после Великой Отечественной войны, представляли Г.И. Зайцева, Н.И. Тарасов, В.П. Варламова, Э.А. Антипина, Н.И. Блинова, Л.М. Пляскова, Н.В. Ананьина, А.П. Макарова, А.А. Валентинович, И.П. Хлыстова, Л.Я. Висс, М.Г. Чухловина (рис. 3) [1, 5, 7, 13].

Формирование научной педиатрической школы академика М.С. Маслова осуществлено на основе большого клинического опыта и результатов плодотворной научной работы сотрудников института ЛНПИ ОММ, ЛНИИ ОММ и кафедры факультетской педиатрии ЛПМИ [1, 4, 7, 13]. В стенах ВМА, НИИ ОММ и ЛПМИ сформировалась крупнейшая научная педиатрическая школа академика М.С. Маслова [1, 4, 7, 13].

С момента учреждения кафедры факультетской педиатрии профессором М.С. Масловым и сотрудниками кафедры факультетской педиатрии ЛПМИ разрабатывались вопросы аномалий конституции, реактивности детского организма, этиологии, па-



Рис. 2. Сотрудники кафедры факультетской педиатрии Ленинградского педиатрического медицинского института (1938)

Fig. 2. The staff of the faculty of Pediatrics of the Leningrad pediatric medical Institute (1938)

тогенеза, классификации, клиники и лечения основных заболеваний детского возраста [1–5, 7, 13].

Существенным научным и практическим вкладом в отечественную педиатрию стали работы заведующего М.С. Маслова и сотрудников кафедры детских болезней ВМА (1924–1961), посвященные проблеме реактивности детского организма, конституции и аномалий конституции (диатезов). Монография М.С. Маслова «Учение о конституциях и аномалиях конституции (диатезах) в детском возрасте и их биологическом и патологическом значении» выдержала 3 издания (1924, 1925, 1926). Этот труд по полноте и глубине охвата затронутой проблемы является единственным не только в русской, но и в мировой педиатрической литературе [1–5, 7, 12, 13].

Современное развитие сформированного приоритетного научного направления по изучению аномалий конституции и идеологии диатезов, разработанных академиком М.С. Масловым [6], получило в новой классификации диатезов и инновационных подходах к изучению наследственной предрасположенности к заболеваниям у детей [2, 3]. Одной из главных задач, стоящих перед учреждениями детского здравоохранения в то время, являлось снижение высокой детской смертности, основными причинами которой были острые расстройства пищеварения [13]. Большое практическое значение имели работы академика М.С. Маслова и его сотрудников по изучению клиники, патогенеза и лечения острых и хронических расстройств питания и пищеварения у детей грудного возраста. В научных исследованиях педиатрических кафедр ВМА и ЛПМИ, руководимых профессором М.С. Масловым, изучены изменения ферментативной активности пищеварительных соков, динамика содержания



Рис. 3. Сотрудники кафедры факультетской педиатрии Ленинградского педиатрического медицинского института (1960)

Fig. 3. The staff of the faculty of Pediatrics of the Leningrad pediatric medical Institute (1960)

некоторых электролитов, показателей белкового, жирового и углеводного обмена, эффективность различных методов лечения острых и хронических расстройств питания у детей [5, 7, 13].

Под руководством академика М.С. Маслова изучались отдельные звенья патогенеза и клиники токсических, септических и дистрофических состояний у детей. Исследования, начатые М.С. Масловым, по изучению патогенеза, закономерностей течения, разработке лечения острых токсикозов в раннем возрасте получили дальнейшее развитие в работах профессора А.В. Папаяна — заведующего и сотрудников кафедры факультетской педиатрии ЛПМИ. Итогом явилась монография А.В. Папаяна и Э.К. Цыбулькина «Острые токсикозы в раннем детском возрасте» (1979), переизданная в 1983 г., переведенная на болгарский язык в 1984 г. [7, 9, 10].

М.С. Маслов и сотрудники кафедры факультетской педиатрии описали особенности клиники, лечения заболеваний печени, поджелудочной железы в сборниках и главах руководства по педиатрии, лекциях по педиатрии, монографии «Болезни печени и желчных путей у детей» (1951) [7, 13].

Приоритетным научным направлением академика М.С. Маслова и сотрудников кафедр ВМА и ЛПМИ стала разработка проблем сепсиса и септических состояний. В серии работ сотрудников кафедр ВМА и ЛПМИ, руководимых М.С. Масловым, отражены особенности патогенеза, клиники и лечения сепсиса у детей. Среди них публикации «Патогенез токсических, септических и дистрофических состояний у детей» (1948), «Новые данные о патогенезе септических и токсических состояний и о расстройствах регуляторных механизмов при них у детей раннего возраста» (1952), монография «Сепсис и септические состояния» (1959), существенно восполнившая потребность педиатров

в доступной литературе [7, 13]. Актуальной проблеме сердечно-сосудистой патологии у детей посвящены научные исследования, проводимые в ВМА и ЛПМИ. На кафедре факультетской педиатрии ЛПМИ разрабатывались методы диагностики и лечения ревматизма, оценивались гемодинамика при пороках сердца у детей [5, 7, 13].

В центре внимания кафедры факультетской педиатрии ЛПМИ, руководимой академиком М.С. Масловым, оставались заболевания органов дыхания у детей. Изучались особенности этиологии, патогенеза, клиники, лечения пневмоний, дыхательной недостаточности. Внедрение результатов исследования в педиатрическую практику позволило снизить летальность от пневмонии. Научный и практический интерес представляют публикации М.С. Маслова по этой теме: «Особенности заболеваний органов дыхания» в руководстве по педиатрии (1938); «Достижения в области лечения пневмоний у детей раннего возраста» (1940); «Этиология и лечение пневмоний у детей раннего возраста» (1947); «Патогенез пневмоний у детей» (1948); монография «Патогенез дыхательной недостаточности при пневмониях у детей и ее лечение» (1953) [4, 5, 7, 13]. Исследования по актуальной проблеме заболеваний органов дыхания у детей и лечебно-консультативной работы 2-й факультетской клиники, перепрофилированной в 1977 г. в пульмонологическое отделение, были продолжены коллективом. Дальнейшее развитие научного направления вопросов пульмонологии, сформированного М.С. Масловым в стенах ЛПМИ, были продолжены профессором М.Г. Чухловиной [5, 7, 11, 12].

В 1958 г. по инициативе М.С. Маслова был открыт специализированный санаторий для детей, больных хроническими воспалениями легких, который через 5 лет стал носить имя профессора Михаила Степановича Маслова.

С первых дней учреждения ЛПМИ на кафедре факультетской педиатрии проводились исследования по детской нефрологии. Результаты приоритетных исследований Михаила Степановича Маслова и сотрудников кафедры обобщены в сборниках «Нефропатии детского возраста» (1935); «Нефропатии детского возраста в свете новых исследований» под редакцией Ю.А. Менделевой (1935), в главах «Краткий учебник детских болезней» (1933), руководства по педиатрии «Особенности патологии мочеполовой сферы» (1938), «Болезни почек у детей» (1963) [4, 7, 9, 13].

Выполнены и защищены фундаментальные диссертационные исследования по актуальным проблемам нефрологии на соискание ученой степени

доктора медицинских наук сотрудниками кафедры факультетской педиатрии: доцентом И.О. Фридманом «Об особенностях жиро-углеводного обмена при нефропатиях» (1940) и доцентом А.А. Валентинович «Клиника нефритов у детей» (1965) при научном консультировании академика М.С. Маслова; доцентом А.В. Папаяном «Внутрисосудистое свертывание в патогенезе заболеваний почек у детей» (1974) при научном консультировании академика А.Ф. Тура, профессоров А.В. Цинзерлинга и З.Д. Федоровой; доцентом Н.Д. Савенковой «Нефротический синдром в детском возрасте: этиологические, клиничко-морфологические, диагностические, терапевтические аспекты, вопросы классификации» (1996) при научном консультировании профессора А.В. Папаяна; доцентом А.А. Кузнецовой «Сочетание онтогенетического и клинического методов эволюционной физиологии в анализе механизма регуляции функции почек» (2006) при научном консультировании академика Ю.В. Наточина; доцентом Ж.Г. Левиашвили «Тубулопатии с ведущим синдромом рахита, почечного канальцевого ацидоза и алкалоза, редкие синдромы у детей» (2016) при научном консультировании профессора Н.Д. Савенковой [8–11]. Следует особо отметить, что А.В. Папаяну за диссертацию кандидата медицинских наук «Изучение свертывающей и антисвертывающей системы крови у здоровых детей и при некоторых заболеваниях системы крови» президиумом АМН СССР присуждена премия имени М.С. Маслова [9, 10].

Верным учеником и последователем педиатрической школы М.С. Маслова, заведующей кафедрой факультетской педиатрии (1962–1974) профессором А.А. Валентинович в стенах института сформировано новое приоритетное научное направление по исследованию клиники, особенностей водно-солевого обмена при гломерулонефритах у детей [8, 9]. Под руководством А.А. Валентинович выполнены и защищены 11 диссертаций кандидата медицинских наук.

В 1974 г. осуществлено преобразование 1-й факультетской педиатрической клиники в специализированную нефрологическую. Под руководством профессора А.В. Папаяна кафедра факультетской педиатрии и специализированная нефрологическая клиника стали лечебно-консультативным и научно-координационным, учебным центром по вопросам детской нефрологии [9, 10, 12]. С 1974 по 2002 г. профессор А.В. Папаян являлся главным внештатным детским нефрологом Санкт-Петербурга [9, 10].

В стенах ЛПМИ, СПб ГПМА, СПб ГПМУ создана крупнейшая в стране образовательная школа

по педиатрической нефрологии: первичная специализация (с 1971 г.), городская школа нефрологов (с 1974 г.), усовершенствование педиатров (с 1992 г.), клиническая ординатура по нефрологии (с 1997 г.), в настоящее время — непрерывное медицинское образование и стажировка по нефрологии [9–12]. Под руководством А.В. Папаяна выполнены и защищены 62 диссертации кандидата медицинских наук, при научном консультировании — 1 диссертация доктора медицинских наук [9, 10].

Созданная заслуженным деятелем науки РФ, академиком РАЕН А.В. Папаяном современная научная педиатрическая нефрологическая школа признана в России и за рубежом, получила дальнейшее развитие продолжателем школы профессором Н.Д. Савенковой и коллективом кафедры» [9–11]. Под руководством Н.Д. Савенковой выполнены и защищены 24 диссертации кандидата медицинских наук, при научном консультировании подготовлена 1 диссертация доктора медицинских наук [10, 11].

Кафедра факультетской педиатрии ЛПМИ, руководимая М.С. Масловым, являлась в стране одной из ведущих. Проблеме подготовки кадров для практического здравоохранения М.С. Маслов уделял большое внимание, что нашло отражение в публикациях: «Об организации практических занятий на клинических кафедрах» (1940), «За правильное распределение функций на кафедре» (1946), «Повышение научной квалификации преподавателей» (1946), «О методике практических занятий на клинических кафедрах» (1955) [1, 4, 7, 13]. На методических совещаниях кафедры факультетской педиатрии Михаил Степанович подчеркивал значение педагогического умения в ведении практических занятий для студентов [1, 7, 12, 13]. Педагог, умудренный опытом заведующего педиатрической кафедрой, воспитал несколько поколений студентов, обучающихся в ЛПМИ. Лекции М.С. Маслова по педиатрии для студентов отличались научной новизной, содержательностью, мастерским изложением, сопровождалась демонстрацией больного ребенка [1, 5, 7, 12, 13].

М.С. Маслов — педиатр большой эрудиции, сохранивший здоровье и вернувший радость жизни сотням тысяч больных детей. В 1960 г. [1, 12] на 75-летнем юбилее в своей речи он отметил: «Мы знаем счастье выздоровления ребенка. Если нам удалось сделать все, чтобы заболеваемость и смертность детей стали меньше, это самая главная награда, которую я могу получить за мою работу». Свой большой клинический опыт и мастерство М.С. Маслов щедро передавал молодым врачам.

По учебникам и монографиям профессора М.С. Маслова учились многие поколения врачей педиатров нашей страны [1, 5, 7, 12, 13]. Последними его фундаментальными трудами были «Лекции по факультетской педиатрии» (1960), «Справочник педиатра» (1961) [5, 7, 13].

Монографии заслуженного деятеля науки РСФСР, академика М.С. Маслова [4, 5, 7, 13] «Учение о конституциях и аномалиях конституции (диатезах) в детском возрасте и их биологическом и патологическом значении» (1924, 1925, 1926); «Основы учения о ребенке и особенностях его развития» в 2-х томах (1926–1927), переизданная (1928, 1930, 1932); «Краткий учебник детских болезней» (1933), переизданный и дополненный (1935, 1939, 1942, 1952, 1953); «Учебник детских болезней» (1940, 1946, 1956); «Диагноз и прогноз детских заболеваний» (1948); «Лекции по факультетской педиатрии» в 2-х частях (1957, 1960); «Справочник педиатра», под ред. М.С. Маслова (1961).

Академик М.С. Маслов — автор свыше 200 научных работ, из них 16 монографий, 8 учебников. Его учебники и монографии переведены на болгарский, сербский, китайский, корейский, румынский и албанский языки [4, 5, 7, 13]. Под руководством академика М.С. Маслова выполнены и защищены 36 диссертаций кандидата медицинских наук, при научном консультировании подготовлены 10 диссертаций докторов наук [4, 5, 7, 9, 11, 13]. Академик АМН СССР А.Ф. Тур отметил существенный вклад крупного ученого и педагога в высшее медицинское образование: «Велика роль М.С. Маслова в деле подготовки кадров научных работников. Из его учеников и сотрудников заведуют или заведовали кафедрами в различных медицинских институтах: М.С. Бокерия, В.С. Вайль, А.А. Валентинович, В.П. Давыдов, Г.И. Зайцева, В.Ф. Знаменский, Ш.З. Ибраев, П.И. Ильинский, Ю.А. Котиков, Л.Г. Лейвиков, Е.С. Малышева, В.И. Морев, Р.М. Муравина, Г.А. Николаев, М.С. Осетринкина, М.Ф. Руднев, В.Л. Стырикович, А.Ф. Тур, Э.И. Фридман, Н.А. Шалков, Л.А. Юрьева. Кроме того, М.С. Масловым подготовлено 18 доцентов и 45 ассистентов, работающих в медицинских и научно-исследовательских институтах Советского Союза» [13].

Михаил Степанович Маслов вел большую научно-общественную работу.

Академик АМН СССР М.С. Маслов был бесшестенным председателем Ленинградского общества детских врачей, активным членом Всесоюзного общества детских врачей и исполнительного комитета Международной ассоциации педиатров,



**Рис. 4. 75-летний юбилей заслуженного деятеля науки РСФСР, академика АМН М.С. Маслова (22.06.1960)**

**Fig. 4. 75th anniversary of the honored scientist of the RSFSR, academician of the AMN M.S. Maslov (22.06.1960)**

редколлегии журналов «Педиатрия», «Вопросы охраны материнства и детства», действительным членом Польской, Болгарской, Французской академий наук.

Светлый образ ученого-мыслителя воссоздают воспоминания коллег и учеников. Академик АМН СССР А.Ф. Тур подчеркивал: «В своей исследовательской деятельности, продолжавшейся более полувека, Михаил Степанович никогда не останавливался, всегда шел вперед, искал новое и часто говорил своим ученикам и сотрудникам: „Кто остановится, тот неизбежно покатится назад, быстро отстанет от современного уровня науки“» [13].

В своих воспоминаниях профессор А.А. Валентинович написала: «Михаил Степанович всегда говорил, что вдумчивый врач в каждом больном должен черпать материал для увеличения своего научного багажа и получить в своей врачебной деятельности то глубокое, высшее удовлетворение, какое дает сочетание научного анализа и успешно проведенного лечения» [1].

Черты характера удивительного человека, великого ученого охарактеризовал академик АМН СССР А.Ф. Тур: «Тем людям, кто мало знал М.С. Маслова или встречался с ним впервые, иногда могло показаться, что он человек чрезмерно замкнутый. Это впечатление совершенно ошибочно. Михаил Степанович отличался большой скромностью, пожалуй, некоторой застенчивостью, он был человеком чутким, мягким, очень доброжелательным и весьма внимательным к окружающим. К людям он относился требовательно, как к самому себе. К детям Михаил Степанович относился с большой любовью» [13]. «Михаил Степанович был человеком высокого роста и атлетического телосложения, мужественным и спокойным, с тихим голосом, контрастировавшим с весомостью каждого слова, он

хорошо знал и ценил литературу, искусство, музыку. Выраженная художественная одаренность Михаила Степановича проявлялась в его игре на виолончели» [2, 7, 13].

В выпуске газеты ЛПМИ «Советский педиатр» 1985 г. [12], полностью посвященном 100-летию юбилею академика М.С. Маслова (1885–1985), заведующий кафедрой факультетской педиатрии профессор А.В. Папаян и профессор М.Г. Чухловина написали: «Память о Михаиле Степановиче — большом человеке, талантливом ученом, учителе и враче не померкнет, его жизнь всегда будет служить примером для настоящего и будущего поколений врачей, ученых. Сотрудники отдадут дань благодарности и глубокого уважения основоположнику кафедры факультетской педиатрии, академику М.С. Маслову».

О деятельности выдающегося ученого, педагога, педиатра Михаила Степановича Маслова написана книга Г.Л. Микиртичан «М.С. Маслов (1885–1961)», под редакцией А.И. Клиорина [7].

Верность своей профессии — педиатрии — великий ученый М.С. Маслов пронес через всю свою жизнь. Свой 75-летний юбилей заслуженный деятель науки РСФСР, академик АМН СССР М.С. Маслов встречал в зените научной славы и всеобщего признания. Михаил Степанович Маслов имел высочайший профессиональный авторитет. В актовой речи на торжественном заседании, посвященном его 75-летию (22.06.1960), он произнес: «Педиатрия — это самая чудесная, самая благородная специальность. Если бы меня спросили, какую бы профессию я выбрал, если бы был молод, с полной ответственностью говорю: я пошел бы на педиатрический факультет» [1, 7, 12] (рис. 4).

Заслуги М.С. Маслова в деле развития отечественной педиатрии высоко оценены. В 1935 г. ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР», в 1943 г. — звание генерал-майора медицинской службы, в 1945 г. он избран действительным членом АМН СССР. В 1940 г. М.С. Маслов награжден орденом Красной Звезды, в 1946 г. — орденом Трудового Красного Знамени, в 1947 г. — орденом Ленина, в 1948 г. — вторым орденом Трудового Красного Знамени.

Заведующий кафедрой факультетской педиатрии ЛПМИ М.С. Маслов вошел в историю как великий ученый, один из создателей Российской научной педиатрической школы, как педагог, воспитавший несколько поколений педиатров и научных кадров, как врач, вернувший здоровье сотням тысяч больных детей. Ученый, педагог, врач и общественный деятель Михаил Степанович Маслов является гор-

достью отечественной педиатрической науки, образования и здравоохранения.

3 июня 2020 г. произошло знаменательное событие в истории университета — открытие мемориальной доски академику АМН СССР М.С. Маслову, посвятившему свою профессиональную жизнь педиатрии. Мы гордимся славной историей кафедры факультетской педиатрии, возглавляемой академиком М.С. Масловым с 1930 по 1961 г.

Стало традицией каждое 5-летие проводить коллоквиумами кафедр детских болезней ВМА и факультетской педиатрии СПбГПМА/СПбГПМУ конференции к юбилею М.С. Маслова, свидетельствующие о неугасимой памяти и признании его большого вклада в развитие отечественной педиатрической науки, образования и здравоохранения.

Традиции научной и клинической педиатрической школы М.С. Маслова бережно сохранены и продолжены кафедрой факультетской педиатрии ЛПМИ/СПбГПМА/СПбГПМУ под руководством заведующих профессора А.А. Валентинович (1961–1974), заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Папаяна (1974–2002), профессора Н.Д. Савенковой (с 2002 г. по настоящее время).

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Валентинович А.А. Большой ученый // Советский педиатр. – 1966. – № 20. [Valentinovich AA. Bol'shoi uchenyi. *Sovetskii pediatr.* 1966;(20). (In Russ.)]
2. Клиорин А.И. Воспоминания о М.С. Маслове ученика и сотрудника // Педиатрия: из XIX в XXI век: материалы конференции. – СПб., 2005. – С. 3–4. [Kliorin AI. Vospominaniya o M.S. Maslove uchenika i sotrudnika. (Conference proceedings) *Pediatriya: iz XIX v XXI vek: materialy konferentsii.* Saint Petersburg; 2005. P. 3-4. (In Russ.)]
3. Кобринский Б.А., Жаков Я.И., Сухоруков В.С. Проблема предрасположенности к заболеваниям: классические подходы и современные технологии // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64. – № 2. – С. 5–12. [Kobrin'sky BA, Zhakov Yal, Sukhorukov VS. The problem of predisposition to diseases: classic approaches and modern technologies. *Russian bulletin of perinatology and pediatrics.* 2019;64(2):5-12. (In Russ.)] <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2019-64-2-5-12>.
4. Леванович В.В., Савенкова Н.Д., Микиртичан Г.Л. М.С. Маслов — основатель кафедры факультетской педиатрии Ленинградского педиатрического медицинского института // Педиатрия: из XIX в XXI век: материалы конференции. – СПб., 2005. – С. 10–14. [Levanovich VV, Savenkova ND, Mikirtichan GL. M.S. Maslov — osnovatel' kafedry fakul'tetskoj pediatrii Leningradskogo pediatricheskogo meditsinskogo instituta. (Conference proceedings) *Pediatriya: iz XIX v XXI vek: materialy konferentsii.* Saint Petersburg; 2005. P. 10-14. (In Russ.)]
5. Леванович В.В., Савенкова Н.Д. Выдающийся деятель отечественной педиатрии М.С. Маслов (к 130-летию со дня рождения) // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2015. – Т. 60. – № 5. – С. 152–155. [Levanovich VV, Savenkova ND. Distinguished scientist of Russian pediatrics M.S. Maslov (on the occasion of his 130<sup>th</sup> birthday anniversary). *Russian bulletin of perinatology and pediatrics.* 2015;60(5): 152-155. (In Russ.)]
6. Маслов М.С. Лекции по факультетской педиатрии. – Л.: Медгиз, Ленинградское отд., 1960. – 203 с. [Maslov MS. Lektsii po fakul'tetskoj pediatrii. Leningrad: Medgiz, Leningradskoe otd.; 1960. 203 p. (In Russ.)]
7. Микиртичан Г.Л. М.С. Маслов (1885–1961) / Под ред. А.И. Клиорина. – М.: Медицина, 1990. – 176 с. [Mikirtichan GL. M.S. Maslov (1885–1961). Ed. by A.I. Kliorin. Moscow: Meditsina; 1990. 176 p. (In Russ.)]
8. Савенкова Н.Д. Профессор Александра Антоновна Валентинович (к 110-летию со дня рождения) // Нефрология. – 2020. – Т. 24. – № 1. – С. 105–106. [Savenkova ND. Professor Alexandra Antonovna Valentinovich (to the 110<sup>th</sup> anniversary of birth). *Nephrology (Saint-Petersburg).* 2020;24(1):105-106. (In Russ.)]. <https://doi.org/10.36485/1561-6274-2020-24-1-105-106>.
9. Савенкова Н.Д. Памяти выдающегося ученого, педиатра, педагога Альберта Вазгеновича Папаяна. – СПб.: СпецЛит, 2016. – 117 с. [Savenkova ND. Pamyati vydayushchegosya uchenogo, pediatra, pedagoga Al'berta Vazgenovicha Papayana. Saint Petersburg: SpetsLit; 2016. 117 p. (In Russ.)]
10. Савенкова Н.Д., Папаян К.А. Памяти Альберта Вазгеновича Папаяна посвящается (к 80-летию со дня рождения) // Педиатр. – 2016. – Т. 7. – № 2. – С. 180–183. [Savenkova ND, Papayan KA. Pamyati Al'berta Vazgenovicha Papayana posvyashchaetsya (k 80-letiyu so dnya rozhdeniya). *Pediatr.* 2016;7(2):180–183. (In Russ.)]
11. Иванов Д.О., Микиртичан Г.Л., Александрович Ю.А., и др. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет: страницы истории / Под ред. Д.О. Иванова. – СПб.: СПбГПМУ, 2020. – 608 с. [Ivanov DO, Mikirtichan GL, Aleksandrovich YuA, et al. Sankt-Peterburgskiy gosudarstvennyy pediatricheskiy meditsinskiy universitet: stranitsy istorii. Ed. by D.O. Ivanov. Saint Petersburg: Saint Petersburg state pediatric medical University; 2020. 608 p. (In Russ.)]
12. Академик М.С. Маслов (1885–1985) // Советский педиатр. – 1985. – № 19. [Akademik

- M.S. Maslov (1885–1985). *Sovetskii pediater*. 1985; (19). (In Russ.)
13. Тур А.Ф. Выдающиеся деятели отечественной медицины и здравоохранения: М.С. Маслов. – М.: Медицина, 1969. – 52 с. [Tur AF. Vydayushchiesya deyateli otechestvennoy meditsiny i zdra-vookhraneniya: M.S. Maslov. Moscow: Meditsina; 1969. 52 p. (In Russ.)]

---

◆ Информация об авторах

*Надежда Дмитриевна Савенкова* – д-р мед. наук, профессор, заведующая кафедрой факультетской педиатрии. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, Санкт-Петербург. E-mail: Savenkova.n.spb@mail.ru.

*Дмитрий Олегович Иванов* – д-р мед. наук, профессор, ректор, заслуженный врач РФ, главный внештатный специалист-неонатолог Минздрава России. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, Санкт-Петербург. E-mail: doivanov@yandex.ru.

---

◆ Information about the authors

*Nadezhda D. Savenkova* – MD, PhD, Dr Med Sci, Professor, Head of the Department of Faculty Pediatrics. St. Petersburg State Pediatric Medical University of the Health Ministry of Russian Federation, Saint Petersburg, Russia. E-mail: Savenkova.n.spb@mail.ru.

*Dmitry O. Ivanov* – MD, PhD, Dr Med Sci, Professor, Rector. St. Petersburg State Pediatric Medical University, Ministry of Healthcare of the Russian Federation, Saint Petersburg, Russia. E-mail: doivanov@yandex.ru.